仕様

	項目	種	電		冷				房				暖				房			冷	通	区	外	外	外	質
				冷	消	エネ	運	運	面積目安		暖	暖	消	低	エネ	運	運	面積目安		冷暖房平均	通年エネ		形	形	形	
				房	費	ルル	転				房	房低	費	温消	ルル	亜				均エネル	ル		য	寸	ব্য	
				能	電	ギー	電	転	鉄筋アパー	木造南向	能	温	電	費	ギー	電	転	鉄筋アパー	木造南	イルギ	ギー	分	法	法(法	
			源	カ	カ	消費	流	音	ト南向	向き和	カ	能力	カ	電力	消費	流	音	- 上南向き洋室	向き和	消	消費		(高さ)	幅	(奥行)	量
機種		類	相/V	(kW)	(W)	効率	(A)	(dB)	-南向き洋室	和室		(kW)	(W)	(W)	効率	(A)	(dB)	き洋室	和室	消費効率	効率	名	(nm)	(mm)	(nm)	(kg)
AN22PCS-W	内 AN22PCS-W		単/100 室内電源	2.2	540	4.07	6.2	47	15	10	2.2	.2 3.0	440	1080	5.00	5.1	47	10	8	4.54	5.8	Α	295	798	263	10.5
	外 AR22PCS							48	13	13 10	۷,۷					(14.4)	48	10	0				550	658	275	23
AN25PCS-W	内 AN25PCS-W	冷房	単/100	2.5	560	4.46	6.4	47	17	11	2.8	3.4	550	1190	5.09	6.3	47	13	10	4.78	5.8	Α	295		263	
	外 AR25PCS		室内電源					48								114.9/	47						550	658		27
AN28PCS-W	内 AN28PCS-W	暖房兼	単/100	2.8	705	3.97	8.0	47	19	13	3.6	3.6	820	1280	4.39	9.3	47	16	13	4.18	5.8	Α	295		263	
	外 AR28PCS	┨用	室内電源					49								(14.9)	49						550			27
AN36PCS-W	内 AN36PCS-W	ーだ	単/100 室内電源	3.6	1150	3.13	12.8	46	25	16	4.2	4.0	1070	1520			46	19	15	3,53	4.9	С	295		263	
	外 AR36PCS	1						50								(19.4)	51						550	658		27
AN40PCP-W	内 AN40PCP-W	上形	単/200 室内電源	4.0	1240	3.23	6.6	47	28	18	5.0	5.5	1290	2420	3.88		47	23	18	3.56	4.9	С	295			
	外 AR40PCP	7	王門電源					49								116.7/	52						595		300	37
AN56PCP-W	内 AN56PCP-W	12	単/200	5.6	1830	3.06	9.5	52	39	25	6.7	6.7	1770	2740	3.79	9.1 (最大)	51	30	24	3.43	5.1	F	295	ļi	263	11
	外 AR56PCP	1台	室内電源					51								118.2/	53						595		300	41
AN63PCP-W	内 AN63PCP-W	19	単/200	6.3	1910	3,30	9.7	53	43	29	7,1	7.2	1860	2910	3,82	9.5 (最大)	55	32	26	3.56	5.0	F	295		263	
	外 AR63PCP	↓ ``	室内電源					54								119.8/	54						595	-	300	42
AN71PCP-W	内 AN71PCP-W		単/200	7.1	2560	2.77	12.9	54	49	32	8.5	7.4	2500	2950	3.40	12.6	56	39	31	3.09	4.5	G	295	 		11.5
	外 AR71PCP		室内電源			· ,		57			L					(19.8)	58				<u> </u>		595	795	300	42

付 属 取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、 単4形アルカリ乾電池(2)、光触媒集塵·脱臭フィルター(1)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時は約10ワットの電力を消費します。)
- 本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- 製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 暖房低温能力は屋外温度2℃の場合を示しています。 このとき、運転音は仕様数値よりも大きくなります。
- 最大風量となる風向設定での数値を示しています。

カンタン

取扱熱明書ガイド

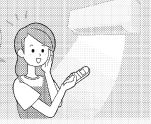
10ページ 運転のしかた

使いかたを 知りたいとき



14ページ 便利な機能

製品をより 便利にご使用 いただくために



26ページ 運転ランプが点滅するとき

28ページ よくあるご質問

29ページ 故障かな?と思ったら

疑問に思うこと、 分からないこと があるとき



フロンについて

R32冷媒



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス)1,200kg(マルチシステムの場合は3,500kg)に相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

長年ご使用になるエアコンの点検は定期的に!

愛情点検



はありませんか?

- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

で使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後 10 年です

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は **0120-88-1081** (コンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に**186** をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

	ご購入店名		電話		
-	据付年月日	年	月	日	

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



3P324613-1B